(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag:

11.12.2002 Patentblatt 2002/50

(21) Anmeldenummer: 02011653.9

(22) Anmeldetag: 31.05.2002

(51) Int CI.7: A45D 40/00, A61F 13/20,

D04H 1/02, D04H 1/42.

D04H 13/00

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 06.06.2001 DE 10127514

(71) Anmelder: Paul Hartmann Aktiengesellschaft 89522 Heidenheim (DE) (72) Erfinder:

Mangold, Rainer, Dr.
 89542 Herbrechtingen (DE)

Pütz, Maximilian
 52393 Hürtgenwald (DE)

(74) Vertreter: Dreiss, Fuhlendorf, Steimle & Becker Patentanwälte,

Postfach 10 37 62 70032 Stuttgart (DE)

### (54) Verbundvliesstoffmaterial und Verfahren zu seiner Herstellung

(57) Die Erfindung betrifft ein Verbundvliesstoffmaterial für die Hautpflege und -reinigung und für kosmetische Zwecke mit wenigstens zwei Vilesstoffschichten, wobei die erste Vliesstoffschicht cellulosische Fasern und gegebenenfalls erste thermoplastische Fasem umfasst und wobei die zweite Vliesstoffschicht zweite thermoplastische Fasern umfasst, deren Schmelztempera-

tur geringer ist als diejenige der in der ersten Vilesstoffschicht gegebenenfalls vorgesehenen ersten thermoplastischen Fasern, und wobei die wenigstens zwei Vliesstoffschichten über Schmelzbindungen miteinander verbunden sind und die zweite Schicht auf ihrer der ersten Schicht abgewandten Oberfläche ein Prägemuster aufweist.

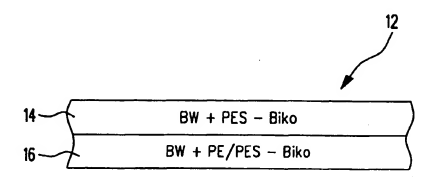


Fig. 2

EP 1 264 561 A1

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verbundvliesstoffmaterial für die Hautpflege und -reinigung und für kosmetlsche Zwecke, mit wenigstens zwei Vllesstoffschichten. [0002] Aus EP 0 826 811 A2 ist eln Verbundvilesstoffmaterial mit einer ersten welch anfühlenden Oberfläche und einer zweiten von der ersten abgewandten und gegenüber der ersten rauh anfühlenden Oberfläche bekannt. Diejenige Schicht, welche die rauh anfühlende Oberfläche bildet, umfasst wenigstens teilweise thermoplastische Fasern, vorzugsweise aus der Klasse der Polyolefine. Die andere Schicht welst natürliche und/ oder synthetische Fasern auf, die gegenüber denjenigen der anderen Schicht eine geringere Faserstärke aufweisen und die weich anfühlende Oberfläche bilden. Die Druckschrift lehrt, die Schichten durch Wasserstrahlvernadelung miteinander zu verbinden. In einer anschließenden Wärmebehandlung werden ausschließlich die aus der rauh anfühlenden Oberflächenschicht vorstehenden freien Enden der thermoplastischen Fasern angeschmolzen, um den Eindruck einer rauhen Oberfläche noch zu verstärken.

[0003] Aus EP 0 405 043 A1 ist ein Verbundvliesstoffmaterial zur kosmetischen Verwendung bekannt, welches zwei die erste und die zweite Oberfläche bildende Außenschichten und eine zwischen diesen angeordnete Innenschicht aufweist. Die Schichten können aus Baumwolle, Viskose, synthetischen Fasern oder einem Gemisch hleraus gebildet sein. Der Zusammenhalt der Schichten ist durch Verbinden der Außenschichten an deren Umfangsrandbereichen mittels geeigneter Klebemittel oder durch Zusammenpressen geschaffen.

[0004] US-A-5,480,699 zeigt ein zwelschichtiges Verbundvillesstoffmaterial für kosmetische Zwecke mit wenigstens zwel Schichten. Zumindest die außenliegenden Schichten sind in gleichem oder unterschiedlichem Maße durch Prägen verdichtet. Als Materialien sind Baurnwolle, Viskose, synthetische Fasern oder Mischungen hiervon angegeben. Auch die Möglichkeit der Erzeugung von Prägemustern auf den Außenschichten ist erwähnt.

[0005] Auch FR-A-2.052.089 zeigt ein zweischichtiges Verbundvliesstoffmaterial für kosmetische Zwecke aus Baumwolle, dessen Schichten durch punktförmige oder linienförmige Verprägung miteinander verbunden

[0006] Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verbundvliesstoffmaterial für die Hautpflege und -reinigung und für kosmetische Zwecke mit wenigstens zwei Vliesstoffschichten zu schaffen, welches sich einfach und kostengünstig herstellen lässt und verschieden ausgebildete Oberflächen aufweist, die vorzugsweise durch taktile Wahrnehmung unterschieden werden können, wobei sich das Vliesstoffmaterial im Hinblick auf eine angenehme Anfühlung auf der Haut eines Benutzers bekannten Materialien als wenigstens gleichwertig erweisen soll. (oder: wobei sich das

Vliesstoffmaterial durch eine als angenehmer empfundene Anfühlung auf der Haut eines Benutzers als bekannte Materialien auszeichnen sollte).

[0007] Diese Aufgabe wird durch ein Verbundvliesstoffmaterial für die Hautpflege und -reinigung und für kosmetische Zwecke mit wenIgstens zwei Vilesstoffschichten gelöst, wobel die erste Vliesstoffschicht cellulosische Fasern und ggf. erste thermoplastische Fasem umfasst und wobel die zweite Vllesstoffschicht zwelte thermoplastische Fasern umfasst, deren Schmeiztemperatur geringer ist als diejenige der in der ersten Vliesstoffschicht ggf. vorgesehenen thermoplastischen Fasern, und wobel die wenigstens zwei. Vliesstoffschichten über Schmelzbindungen miteinander verbunden sind und die zweite Schicht auf ihrer der ersten Schicht abgewandten Oberfläche ein Prägemuster aufweist.

[0008] Die cellulosischen Fasern der ersten Schicht, bei denen es sich vorzugsweise um Baumwollfasern, insbesondere um Baumwollkämmlinge, handelt, bilden eine erste weich anfühlende Oberfläche des Verbundvliesstoffmaterials. Die dieser ersten Oberfläche abgewandte zweite Oberfläche, die von der zweiten Vliesstoffschicht gebildet ist, fühlt sich demgegenüber rauher an. Diese rauhe Anfühlung rührt von den schmelzverfestigten zweiten thermoplastischen Fasern der zweiten Schicht und von dem Prägemuster auf der Oberfläche der zweiten Schicht her.

[0009] Durch Erwärmen der wenigstens zwei überelnander angeordneten Vilesstoffschichten während der Herstellung des Verbundvliesstoffmaterials kann eine sehr Innige Verbindung der Fasern innerhalb der zweiten Schicht aber auch eine Verbindung der beiden Schichten untereinander erreicht werden.

[0010] Es kann sich als vortellhaft erweisen, wenn die erste Schicht, bevor sie mit der zweiten Vilesstoffschicht verbunden wird, einer Wasserstrahlvemadelung unterzogen wurde, um den Zusammenhalt der Fasern dieser ersten Schicht zu erhöhen, insbesondere dann, wenn wenige oder überhaupt keine thermoplastischen Fasern in dieser ersten Schicht vorhanden sind.

[0011] Wenn in der ersten Schicht thermoplastische Fasern vorhanden sind, so handelt es sich hierbei vorzugsweise um Polyesterfasern. Auch die thermoplastischen Fasern der zweiten Schicht sind wenigstens zum Teil, insbesondere aber zu 100 % Polyesterfasern. Die Verwendung von Polyester-Fasern (PES) als erste thermoplastische Faser in der oberen Schicht erweist sich aufgrund ihres bauschelastischen Verhaltens (loft, resiliency) als besonders vorteilhaft, da hierdurch auf einfache und wirksame Weise verhindert werden kann, dass sich das auf der gegenüberliegenden Oberfläche der zweiten Schicht vorgesehene Prägemuster auf die erste Schicht überträgt bzw. zur ersten Schicht durchdrückt. Dadurch, dass der Schmelzpunkt der in der ersten Schicht ggf. vorgesehenen ersten thermoplastischen Fasern höher ist als der Schmelzpunkt der zwelten thermoplastischen Fasern, werden diese ersten 25

30

thermoplastischen Fasern selbst nicht erschmolzen und die Oberfläche der ersten Schicht bleibt weich und vermittelt eine weiche, als angenehm empfundene Anfühlung, was auf die zellulosischen Fasern zurückzuführen lst, die vorzugswelse zu 90 bis 98 Gew.-% die erste Schicht bilden.

[0012] Es hat sich deswelteren als vorteilhaft erwiesen, wenn die Polyesterfasern der ersten und Insbesondere der zweiten Schlicht Blkomponentenfasern sind. Solchenfalls können die Polyester-Blkomponentenfasern der zweiten Schicht eine niedrig schmelzende Komponente aus Polyethylen (PE) und eine höher schmelzende Komponente aus Polyester (PES) aufwelsen. In diesem Fall weisen die Polyester-Bikomponentenfasern einen Kern aus Polyester (PES) und einen Mantel aus Polyethylen (PE) auf. In vorteilhafter Weise beträgt die Faserstärke der Bikomponentenfasern 1,0 bis 6,5 dtex, insbesondere 1,2 bis 4,0 dtex, und vorzugsweise 1,5 bis 3,0 dtex. Die Faserlänge wird vorteilhafter Weise von 10 bis 80 mm, insbesondere von 20 bis 70 mm und vorzugsweise von 40 bis 50 mm gewählt. Es erweist sich desweiteren als vorteilhaft, wenn die zweite Schicht neben den Thermoplastischen Fasern auch cellulosische Fasern zu insbesondere 50 bis 95 Gew.-%, und vorzugsweise zu 70 bis 95 Gew.-% umfasst. Solchenfalls beträgt der Anteil der vorzugsweise aus Polyester-Bikomponentenfasern gebildeten thermoplastischen Fasern 5 bis 50 Gew.-% und vorzugsweise 5 bis 30 Gew.-% der jeweils betrachteten Schicht.

[0013] Das Flächengewicht der ersten und der zwelten Schicht beträgt jeweils 100 bis 150 g/m².

[0014] Die Erfindung betrifft auch ein Verfahren zum Herstellen eines erfindungsgemäßen Verbundvliesstoffmaterials und umfasst die folgenden Merkmale:

- Bilden einer ersten Schicht mit cellulosischen Fasern und gegebenenfalls mit ersten thermoplastischen Fasern.
- Bilden einer zweiten Schicht mit zweiten thermoplastischen Fasern, deren Schmelztemperatur geringer ist als diejenige der in der ersten Vliesstoffschicht gegebenenfalls vorgesehenen ersten thermoplastischen Fasern,
- Anordnen der Schichten übereinander,
- Ausüben von Druck auf die Schichtenanordnung und Erwärmen der Schichtenanordnung, so dass die zweiten thermoplastischen Fasern zumindest an ihrer Oberfläche erschmolzen werden und so zwischen Fasern der ersten und Fasern der zweiten Schicht Schmelzbindungen ausgebildet werden, welche die Schichten miteinander verbinden, und zusätzlich Schmelzbindungen zwischen Fasern der zweiten Schicht ausgebildet werden, welche die zweite Schicht in sich verfestigen.

[0015] Wie bereits erwähnt, kann es sich als vorteilhaft erwelsen, wenn die erste Schicht wasserstrahlvernadelt wird, bevor die Schichten überelnander angeordnet und durch Erwärmen der Schichtenanordnung miteinander verbunden werden. Das Erwärmen. der Schichtenanordnung kann in ansich beliebiger Weise erreicht werden, vorteilhafterweise findet ein heißer Gasstrom hlerfür Anwendung.

[0016] Es kann sich auch als vorteilhaft erweisen, wenn sowohl das Ausüben von Druck auf die Schichtenanordnung als auch das Erwärmen der Schichtenanordnung durch Kalandrieren ausgeführt wird. Es erweist sich dann als vorteilhaft, dass zugleich auf der von der ersten Schicht abgewandten Oberfläche der zweiten Schicht das Prägemuster erzeugt werden kann.

[0017] Die Erfindung betrifft ferner ein zweischichtiges Wattepad für die Hautpflege und -reinigung und für kosmetische Zwecke, gebildet aus einem erfindungsgemäßen Verbundvliesstoffmaterial.

[0018] Weitere Merkmale, Einzelheiten und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus den Patentansprüchen und aus der zeichnerischen Darstellung und nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsformen der Erfindung. In der Zeichnung zeigt:

Figur 1 eine schematische Darstellung einer ersten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verbundvliesstoffmaterial; und

Figur 2 eine schematische Darstellung einer zweiten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verbundvliesstoffmaterials.

[0019] Figur 1 zeigt in schematischer Darstellung eine erste Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Verbundvliesstoffmaterlals 2 mit einer ersten Vliesstoffschicht 4, welche elne erste welch anfühlende Oberfläche 6 bildet, und mit einer zweiten Vliesstoffschicht 8, welche elne gegenüber der ersten Oberfläche 6 rauh anfühlende Oberfläche 10 bildet.

[0020] Die erste Schicht 4 besteht zu 100 % aus Baumwollkämmlingen. Sie wurde wasserstrahlvernadelt, bevor sie über der zweiten Schicht 8 angeordnet und mit dieser verbunden wurde.

[0021] Die zweite Schicht 8 umfasst zu 87 Gew.-% Baumwollkämmlinge und zu 13 Gew.-% Polyester-Bi-komponentenfasern. Die Polyester (PES)-Bikomponentenfasern umfassen als niedrig schmelzende Komponente Co-Polyester mit einem Schmelzpunkt von 160°C und als höher schmelzende Komponente Polyester mit einem Schmelzpunkt von 260°C. Die Länge der Fasern beträgt 51 mm. Die Faserstärke beträgt 2,5 dtex.

[0022] Die erste Oberfläche vermittelt eine sehr weiche Anfühlung und ist geeignet zum Auftragen von Lotionen, Crèmes oder dergleichen. Die zweite Oberfläche 10, die ein Prägemuster aufweist, ist geeignet zum Abschminken.

[0023] Figur 2 zeigt ein zweites Ausführungsbeispiel eines Verbundvliesstoffmaterials 12 mit einer ersten Schicht 14, bestehend aus 95 Gew.-% Baumwollkämmlingen und 5 % PES-Bikomponentenfasern, der in Zu10

15

30

40

45

50

55

sammenhang mit Figur 1 erläuterten Art. Die zweite Vliesstoffschicht 16 besteht zu 85 Gew.-% aus Baumwollkämmlingen und 15 Gew.-% aus Polyethylen/Polyester (PE/PES)-Bikomponentenfasern, wobei Polyester (PE) die niedrig schmelzende Komponente mit einem Schmelzpunkt von 120°C und Polyester (PES) als Kern der Bikomponentenfaser die höher schmelzende Komponente mit einem Schmelzpunkt von 260°C bildet.

Patentansprüche

- Verbundvilesstoffmaterial f
   ür die Hautpflege und reinigung und für kosmetische Zwecke mit wenigstens zwei Vliesstoffschichten, wobei die erste Vliesstoffschicht cellulosische Fasern und gegebenenfalls erste thermoplastische Fasern umfasst und wobei die zweite Vliesstoffschicht zweite thermoplastische Fasern umfasst, deren Schmelztemperatur geringer ist als diejenige der in der ersten Vliesstoffschicht gegebenenfalls vorgesehenen ersten thermoplastischen Fasern, und wobei die wenigstens zwei Vliesstoffschichten über Schmelzbindungen miteinander verbunden sind und die zweite Schicht auf ihrer der ersten Schicht abgewandten 25 Oberfläche ein Prägemuster aufweist.
- 2. Verbundvliesstoffmaterial nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die cellulosischen Fasern Baumwollfasern sind.
- 3. Verbundvillesstoffmaterial nach Anspruch 1 oder 2. dadurch gekennzelchnet, dass die erste Schicht zu 90 - 98 Gew.-% cellulosische Fasern umfasst.
- 4. Verbundvillesstoffmaterial nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die erste Schicht wasserstrahlvernadeit ist.
- 5. Verbundvliesstoffmaterial nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die in der ersten Schicht gegebenenfalls vorgesehenen thermoplastischen Fasern Polyesterfasern sind.
- 6. Verbundvliesstoffmaterial nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die thermoplastischen Fasern der zweiten Schicht wenigstens zum Teil Polyesterfasern sind.
- 7. Verbundvliesstoffmaterial nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Polyesterfasern der zweiten Schicht wenigstens zum Teil Bikomponentenfasern sind.
- 8. Verbundvliesstoffmaterial nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Polyester-Bikomponentenfasern der zweiten Schicht eine nied-

rigschmelzende Komponente aus Polyethylen (PE) und eine höherschmelzende Komponente aus Polyester (PES) aufweisen.

Verbundvliesstoffmaterial nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Polyester-Bikomponentenfasern der zweiten Schicht einen Kern aus Polyester (PES) und einen Mantel auf Polyethylenbasis (PE) aufweisen.

10. Verbundvliesstoffmaterlal nach einem der Ansprüche 7 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Bikomponentenfasern eine Faserstärke von 1,0 bis 6,5 dtex aufweisen.

- 11. Verbundvliesstoffmaterial nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Bikomponentenfasern eine Faserstärke von 1,2 bis 4,0 dtex aufwei-
- 12. Verbundvliesstoffmaterial nach Anspruch 11, dadurch gekennzelchnet, dass die Bikomponentenfasern eine Faserstärke von 1,5 bis 3,0 dtex aufwei-
- 13. Verbundvliesstoffmaterial nach einem der Ansprüche 7 bis 12, dadurch gekennzelchnet, dass die Bikomponentenfasern eine Faserlänge von 10 bis 80 mm aufweisen.
- 14. Verbundvliesstoffmaterial nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Bikomponentenfasern eine Faserlänge von 20 bis 70 mm aufwei-
- 15. Verbundvliesstoffmaterial nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Bikomponentenfasern eine Faserlänge von 40 bls 50 mm aufwelsen.
- 16. Verbundvliesstoffmaterial nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die zweite Schicht neben den thermoplastischen Fasern zu 50 bis 95 Gew.-% cellulosische Fasern umfasst.
- 17. Verbundvliesstoffmaterial nach Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass die zweite Schicht neben den thermoplastischen Fasern zu 70 bis 95 Gew.-% cellulosische Fasern umfasst.
- 18. Verbundvliesstoffmaterial nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die cellulosischen Fasern Baumwollfasern sind.
- 19. Verbundvliesstoffmaterial nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet,

dass das Flächengewicht der jeweiligen Schichten 100 bis 150 g/m<sup>2</sup>, beträgt.

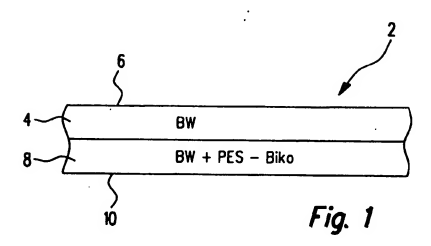
oder mehreren der Ansprüche 1 bis 19.

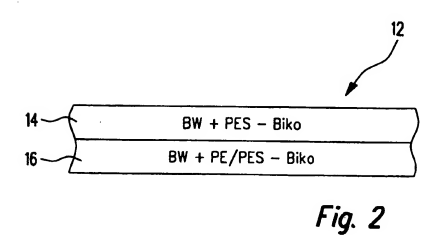
- 20. Verfahren zum Herstellen eines Verbundvliesstoffmaterials nach einem der vorstehenden Ansprüche, die folgenden Merkmale umfassend:
  - Bilden einer ersten Schicht mit cellulosischen Fasern und gegebenenfalls mit ersten thermoplastischen Fasern,
  - Bilden einer zweiten Schicht mit zweiten thermoplastischen Fasem, deren Schmelztemperatur geringer ist als diejenige der in der ersten Vliesstoffschicht gegebenenfalls vorgesehenen ersten thermoplastischen Fasern.
  - Anordnen der Schichten übereinander.
  - Ausüben von Druck auf die Schichtenanordnung und Erwärmen der Schichtenanordnung, so dass die zweiten thermoplastischen Fasern zumindest an ihrer Oberfläche erschmolzen 20 werden und so zwischen Fasern der ersten und Fasern der zweiten Schicht Schmelzbindungen ausgebildet werden, welche die Schichten miteinander verbinden, und zusätzlich Schmelzbindungen zwischen Fasem der zweiten 25 Schicht ausgebildet werden, welche die zweite Schicht in sich verfestigen.
- 21. Verfahren nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet, dass die erste Schicht wasserstrahlvernadelt wird, bevor die Schichten übereinander angeordnet werden.
- 22. Verfahren nach Anspruch 21, dadurch gekennzelchnet, dass die wasserstrahlvernadelte erste Schicht getrocknet wird, bevor die Schichten überelnander angeordnet werden.
- 23. Verfahren nach einem der Ansprüche 20 bis 22, dadurch gekennzeichnet, dass das Erwärmen der Schichtenanordnung mittels eines heißen Gasstroms erreicht wird.
- 24. Verfahren nach einem der Ansprüche 20 bis 23, dadurch gekennzeichnet, dass das Ausüben von Druck auf die Schichtenanordnung und das Erwärmen der Schichtenanordnung durch Kalandrieren ausgeführt wird.
- 25. Verfahren nach einem der Ansprüche 20 bis 24, dadurch gekennzeichnet, dass durch Kalandrieren ein Prägemuster auf der von der ersten Schicht abgewandten Oberfläche der zweiten Schicht erzeugt wird.
- 26. Zweischichtiges Wattepad für die Hautpflege und reinigung und für kosmetische Zwecke, gebildet aus einem Verbundvllesstoffmaterial nach einem

10

15

30







## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeddung EP 02 01 1653

	EINSCHLÄGIGE Kennzelchnung des Dokum	nents mit Angabe, soweit erforderlich,	Betrifft	KLASSIFIKATION DER
Kategorie	der maßgeblich		Anspruch	ANMELDUNG (InLCI.7)
D,A	EP 0 826 811 A (AHL 4. Mārz 1998 (1998- * das ganze Dokumen	03-04)	1-26	A45D40/00 A61F13/20 D04H1/02 D04H1/42
D,A	FR 2 052 089 A (RIE 9. Apr1l 1971 (1971 * das ganze Dokumen	-04-09)	1,20	D04H13/00 .
D,A	EP 0 405 043 A (FLA WATTEFAB) 2. Januar * das ganze Dokumen	1991 (1991-01-02)	1-26	
D,A	US 5 480 699 A (GER 2. Januar 1996 (199 * das ganze Dokumen	6-01-02)	1-26	
A	EP 0 441 667 A (COA 14. August 1991 (19 * Spalte 2, Zeile 3	91-08-14)	1-26	
A			1-26	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7) A45D A61F A47K
A	JP 10 113222 A (TOR 6. Mai 1998 (1998-0 * das ganze Dokumen	5-06)	1-26	A61K D04H
A	& PATENT ABSTRACTS vol. 1998, no. 10, 31. August 1998 (19 & JP 10 113222 A (T 6. Mai 1998 (1998-0 * Zusammenfassung *	OF JAPAN 98-08-31) ORAY IND INC), 5-06)	1-26	
A	US 4 287 251 A (KIN 1. September 1981 ( * das ganze Dokumen	1981-09-01)	1-26	
l Der vo	rliegende Recherchenbaricht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt	1	
	Pecharchenori -	Abschlußdatum der Recherche		Priller
	DEN HAAG	25. September 20	02 Bar	athe, R
X : von i Y : von i ande A : tech O : nich	ATEGORIE DER GENANNTEN DOK besonderer Bedeutung in Verbindung besonderer Bedeutung in Verbindung eren Veröffentlichung derseiben Kateg nologischer Hinlengnund tschriftliche Offenbarung ichtertiferatur	E: ålteres Patentido let nach dem Anmel	kument, das jedo- dedatum veröffer g angeführtes Oo nden angeführtes	itlicht worden ist kurnent

7

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 02 01 1653

in diesem Anhang sind die Mitglieder der Parentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

25-09-2002

EP 0826811 A 04-03-1998 FR 2752248 A1 13-02-11 FR 2052089 A 09-04-1971 FR 2052089 A5 09-04-19 EP 0405043 A 02-01-1991 EP 0405043 A1 02-01-19 AT 106007 T 15-06-19 DE 58907716 D1 30-06-19  US 5480699 A 02-01-1996 CH 672249 A5 15-11-19 EP 0441667 A 14-08-1991 FR 2656780 A1 12-07-19 AT 165219 T 15-05-19 DE 69129277 D1 28-05-19 DE 69129277 T2 03-12-19 EP 0441667 A2 14-08-19 ES 2118077 T3 16-09-19 W0 9824621 A 11-06-1998 AU 5690798 A 29-06-19 EP 0441667 A2 14-08-19 EN 09824621 A 11-06-1998 AU 5690798 A 29-06-19 US 2002007169 A1 17-01-20  US 4287251 A 01-09-1981 AU 531876 B2 08-09-19 AU 4798279 A 20-12-19 CA 1127950 A1 20-07-19 DE 2965901 D1 25-08-19	EP 0826811 A2 04-03-1 FR 2052089 A 09-04-1971 FR 2052089 A5 09-04-1 FP 0405043 A 02-01-1991 EP 0405043 A1 02-01-1 AT 106007 T 15-06-1 DE 58907716 D1 30-06-1	998  971  991 994
FR 2052089 A 09-04-1971 FR 2052089 A5 09-04-1981 FR 2052089 A5 09-04-1981 FR 2052089 A5 09-04-1981 FR 2052089 A5 09-04-1981 AT 106007 T 15-06-1981 FR 2052089 A5 15-11-1981 FR 2052089 A5 15-11-1981 FR 2052089 A5 15-11-1981 FR 2052089 A5 15-11-1981 FR 2052080 A1 12-07-1981 FR 205208079 A1 12-07-1981 FR 205208079 A1 17-01-2981 FR 205208079 A1 127-01-2981 FR 105808079 A1 127-01-2981 FR 1058	FR 2052089 A 09-04-1971 FR 2052089 A5 09-04-1 FP 0405043 A 02-01-1991 EP 0405043 A1 02-01-1 AT 106007 T 15-06-1 DE 58907716 D1 30-06-1	971 991 994
EP 0405043 A 02-01-1991 EP 0405043 A1 02-01-19   AT 106007 T 15-06-19   DE 58907716 D1 30-06-19    US 5480699 A 02-01-1996 CH 672249 A5 15-11-19   EP 0441667 A 14-08-1991 FR 2656780 A1 12-07-19   AT 165219 T 15-05-19   DE 69129277 D1 28-05-19   DE 69129277 T2 03-12-19   EP 0441667 A2 14-08-19   ES 2118077 T3 16-09-19   WO 9824621 A 11-06-1998 AU 5690798 A 29-06-19   EP 0941157 A1 15-09-19   JP 2001505830 T 08-05-29   WO 9824621 A1 11-06-19   US 2002007169 A1 17-01-20    JP 10113222 A 06-05-1998 KEINE  US 4287251 A 01-09-1981 AU 531876 B2 08-09-19   AU 4798279 A 20-12-19   CA 1127950 A1 20-07-19   DE 2965901 D1 25-08-19	EP 0405043 A 02-01-1991 EP 0405043 A1 02-01-1 AT 106007 T 15-06-1 DE 58907716 D1 30-06-1	991 994
AT 106007 T 15-06-19  US 5480699 A 02-01-1996 CH 672249 A5 15-11-19  EP 0441667 A 14-08-1991 FR 2656780 A1 12-07-19  AT 165219 T 15-05-19  DE 69129277 D1 28-05-19  DE 69129277 T2 03-12-19  EP 0441667 A2 14-08-19  EP 0441667 A2 14-08-19  ES 2118077 T3 16-09-19  WO 9824621 A 11-06-1998 AU 5690798 A 29-06-19  EP 0941157 A1 15-09-19  JP 2001505830 T 08-05-20  WO 9824621 A1 11-06-19  US 2002007169 A1 17-01-20  US 4287251 A 01-09-1981 AU 531876 B2 08-09-19  AU 4798279 A 20-12-19  CA 1127950 A1 20-07-19  DE 2965901 D1 25-08-19	AT 106007 T 15-06-1 DE 58907716 D1 30-06-1	994
DE 58907716 D1 30-06-19  US 5480699 A 02-01-1996 CH 672249 A5 15-11-19  EP 0441667 A 14-08-1991 FR 2656780 A1 12-07-19  AT 165219 T 15-05-19  DE 69129277 D1 28-05-19  EP 0441667 A2 14-08-19  EP 0441667 A2 14-08-19  EP 0441667 A2 14-08-19  ES 2118077 T3 16-09-19  WO 9824621 A 11-06-1998 AU 5690798 A 29-06-19  EP 0941157 A1 15-09-19  JP 2001505830 T 08-05-20  WO 9824621 A1 11-06-19  US 2002007169 A1 17-01-20  US 4287251 A 01-09-1981 AU 531876 B2 08-09-19  AU 4798279 A 20-12-19  CA 1127950 A1 20-07-19  DE 2965901 D1 25-08-19	DE 58907716 D1 30-06-1	
US 5480699 A 02-01-1996 CH 672249 A5 15-11-19  EP 0441667 A 14-08-1991 FR 2656780 A1 12-07-19  AT 165219 T 15-05-19  DE 69129277 D1 28-05-19  DE 69129277 T2 03-12-19  EP 0441667 A2 14-08-19  EP 0441667 A2 14-08-19  EP 0441667 A2 14-08-19  EP 0941157 A1 15-09-19  JP 2001505830 T 08-05-20  WO 9824621 A1 11-06-19  US 2002007169 A1 17-01-20  US 4287251 A 01-09-1981 AU 531876 B2 08-09-19  AU 4798279 A 20-12-19  CA 1127950 A1 20-07-19  DE 2965901 D1 25-08-19		ስስ <i>ለ</i>
EP 0441667 A 14-08-1991 FR 2656780 A1 12-07-19 AT 165219 T 15-05-19 DE 69129277 D1 28-05-19 DE 69129277 T2 03-12-19 EP 0441667 A2 14-08-19 ES 2118077 T3 16-09-19 W0 9824621 A 11-06-1998 AU 5690798 A 29-06-19 EP 0941157 A1 15-09-19 JP 2001505830 T 08-05-20 W0 9824621 A1 11-06-19 US 2002007169 A1 17-01-20  JP 10113222 A 06-05-1998 KEINE  US 4287251 A 01-09-1981 AU 531876 B2 08-09-19 CA 1127950 A1 20-07-19 DE 2965901 D1 25-08-19	JS 5480699 A 02-01-1996 CH 672249 A5 15-11-1	
AT 165219 T 15-05-19 DE 69129277 D1 28-05-19 DE 69129277 T2 03-12-19 EP 0441667 A2 14-08-19 ES 2118077 T3 16-09-19 W0 9824621 A 11-06-1998 AU 5690798 A 29-06-19 EP 0941157 A1 15-09-19 JP 2001505830 T 08-05-20 W0 9824621 A1 11-06-19 US 2002007169 A1 17-01-20  JP 10113222 A 06-05-1998 KEINE  US 4287251 A 01-09-1981 AU 531876 B2 08-09-19 AU 4798279 A 20-12-19 CA 1127950 A1 20-07-19 DE 2965901 D1 25-08-19		989
DE 69129277 D1 28-05-19 DE 69129277 T2 03-12-19 EP 0441667 A2 14-08-19 ES 2118077 T3 16-09-19  WO 9824621 A 11-06-1998 AU 5690798 A 29-06-19 EP 0941157 A1 15-09-19 JP 2001505830 T 08-05-20 WO 9824621 A1 11-06-19 US 2002007169 A1 17-01-20  JP 10113222 A 06-05-1998 KEINE  US 4287251 A 01-09-1981 AU 531876 B2 08-09-19 AU 4798279 A 20-12-19 CA 1127950 A1 20-07-19 DE 2965901 D1 25-08-19		
DE 69129277 T2 03-12-19 EP 0441667 A2 14-08-19 ES 2118077 T3 16-09-19 W0 9824621 A 11-06-1998 AU 5690798 A 29-06-19 EP 0941157 A1 15-09-19 JP 2001505830 T 08-05-20 W0 9824621 A1 11-06-19 US 2002007169 A1 17-01-20  JP 10113222 A 06-05-1998 KEINE  US 4287251 A 01-09-1981 AU 531876 B2 08-09-19 AU 4798279 A 20-12-19 CA 1127950 A1 20-07-19 DE 2965901 D1 25-08-19		
EP 0441667 A2 14-08-19 ES 2118077 T3 16-09-19 W0 9824621 A 11-06-1998 AU 5690798 A 29-06-19 EP 0941157 A1 15-09-19 JP 2001505830 T 08-05-20 W0 9824621 A1 11-06-19 US 2002007169 A1 17-01-20  JP 10113222 A 06-05-1998 KEINE  US 4287251 A 01-09-1981 AU 531876 B2 08-09-19 AU 4798279 A 20-12-19 CA 1127950 A1 20-07-19 DE 2965901 D1 25-08-19		
ES 2118077 T3 16-09-19  WO 9824621 A 11-06-1998 AU 5690798 A 29-06-19  EP 0941157 A1 15-09-19  JP 2001505830 T 08-05-20  WO 9824621 A1 11-06-19  US 2002007169 A1 17-01-20  JP 10113222 A 06-05-1998 KEINE  US 4287251 A 01-09-1981 AU 531876 B2 08-09-19  AU 4798279 A 20-12-19  CA 1127950 A1 20-07-19  DE 2965901 D1 25-08-19	**	
WO 9824621 A 11-06-1998 AU 5690798 A 29-06-1998 EP 0941157 A1 15-09-1998 WO 9824621 A1 11-06-1998 WO 9824621 A1 11-06-1998 US 2002007169 A1 17-01-2019 US 2002007169 A1 17-01-2019 US 4287251 A 01-09-1981 AU 531876 B2 08-09-1998 AU 4798279 A 20-12-1998 CA 1127950 A1 20-07-1998 DE 2965901 D1 25-08-1998	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
EP 0941157 A1 15-09-19  JP 2001505830 T 08-05-20  WO 9824621 A1 11-06-19  US 2002007169 A1 17-01-20  JP 10113222 A 06-05-1998 KEINE  US 4287251 A 01-09-1981 AU 531876 B2 08-09-19  AU 4798279 A 20-12-19  CA 1127950 A1 20-07-19  DE 2965901 D1 25-08-19		
JP 2001505830 T 08-05-20 W0 9824621 A1 11-06-19 US 2002007169 A1 17-01-20  JP 10113222 A 06-05-1998 KEINE  US 4287251 A 01-09-1981 AU 531876 B2 08-09-19 AU 4798279 A 20-12-19 CA 1127950 A1 20-07-19 DE 2965901 D1 25-08-19	.,	
WO 9824621 A1 11-06-19 US 2002007169 A1 17-01-20  JP 10113222 A 06-05-1998 KEINE  US 4287251 A 01-09-1981 AU 531876 B2 08-09-19 AU 4798279 A 20-12-19 CA 1127950 A1 20-07-19 DE 2965901 D1 25-08-19		
US 2002007169 A1 17-01-20  JP 10113222 A 06-05-1998 KEINE  US 4287251 A 01-09-1981 AU 531876 B2 08-09-19  AU 4798279 A 20-12-19  CA 1127950 A1 20-07-19  DE 2965901 D1 25-08-19	.,	
JP 10113222 A 06-05-1998 KEINE  US 4287251 A 01-09-1981 AU 531876 B2 08-09-1981 AU 4798279 A 20-12-1998 CA 1127950 A1 20-07-1998 DE 2965901 D1 25-08-1998		
US 4287251 . A 01-09-1981 AU 531876 B2 08-09-1981 AU 4798279 A 20-12-1981 CA 1127950 A1 20-07-1981 DE 2965901 D1 25-08-1981	US ZUUZUU/109 A1 1/-U1-Z	002
AU 4798279 A 20-12-19 CA 1127950 A1 20-07-19 DE 2965901 D1 25-08-19	JP 10113222 A 06-05-1998 KEINE	
CA 1127950 A1 20-07-19 DE 2965901 D1 25-08-19		
DE 2965901 D1 25-08-19		
EP 0006647 A2 09-01-19 JP 55055853 A 24-04-19		
11-14-14 K COCCUCC 10	1-4-4-1-	<b></b>

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr. 12/82

EPO FCRIM POAGS